



### Bollettino N° 181/2015

**Emissione del** 30/06/2015  
**Inizio Validità:** 30/06/2015 14:00  
**Fine Validità:** 01/07/2015 23:59  
**Aggiornamento:** 01/07/2015 14:00

**OGGI**

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
4600
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
-

**DOMANI**

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
Mattino: <b>4400</b> / Pomeriggio: <b>4700</b>
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
Mattino: - / Pomeriggio: <b>4400</b>

#### LIVELLI DI CRITICITÀ ai fini di Protezione Civile

<b>Verde</b>	Situazione Ordinaria
<b>Giallo</b>	<b>1.</b> Ordinaria criticità
<b>Arancio</b>	<b>2.</b> Moderata criticità
<b>Rosso</b>	<b>3.</b> Elevata criticità

\*VALANGHE: il servizio nivologico riprenderà a novembre/dicembre in occasione delle nevicate invernali.

# BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



## Bollettino N° 181/2015

Dalle 12.00 alle 24.00 di OGGI		ZONE	Livelli e scenari di criticità METEOROLOGICA		Livelli e scenari di criticità IDROGEOLOGICA-IDRAULICA		Livelli e scenari di criticità VALANGHIVA												
<p>Corrispondenze fra</p> <p><b>CRITICITÀ = N° = COLORE</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Situaz. Ordinaria</td> <td>1</td> <td>Verde</td> </tr> <tr> <td>Ordinaria</td> <td>2</td> <td>Giallo</td> </tr> <tr> <td>Moderata</td> <td>3</td> <td>Arancio</td> </tr> <tr> <td>Elevata</td> <td>3</td> <td>Rosso</td> </tr> </table>	Situaz. Ordinaria	1	Verde	Ordinaria	2	Giallo	Moderata	3	Arancio	Elevata	3	Rosso	A	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>			Criticità: -		Grado di pericolo: -
	Situaz. Ordinaria	1	Verde																
	Ordinaria	2	Giallo																
	Moderata	3	Arancio																
Elevata	3	Rosso																	
B	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>			Criticità: -		Grado di pericolo: -													
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>			Criticità: -		Grado di pericolo: -													
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>			Criticità: -		Grado di pericolo: -													

Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI		ZONE	Livelli e scenari di criticità METEOROLOGICA		Livelli e scenari di criticità IDROGEOLOGICA-IDRAULICA		Livelli e scenari di criticità VALANGHIVA												
<p>Corrispondenze fra</p> <p><b>CRITICITÀ = N° = COLORE</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Situaz. Ordinaria</td> <td>1</td> <td>Verde</td> </tr> <tr> <td>Ordinaria</td> <td>2</td> <td>Giallo</td> </tr> <tr> <td>Moderata</td> <td>3</td> <td>Arancio</td> </tr> <tr> <td>Elevata</td> <td>3</td> <td>Rosso</td> </tr> </table>	Situaz. Ordinaria	1	Verde	Ordinaria	2	Giallo	Moderata	3	Arancio	Elevata	3	Rosso	A	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>			Criticità: -		Grado di pericolo: -
	Situaz. Ordinaria	1	Verde																
	Ordinaria	2	Giallo																
	Moderata	3	Arancio																
Elevata	3	Rosso																	
B	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>			Criticità: -		Grado di pericolo: -													
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>			Criticità: -		Grado di pericolo: -													
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>			Criticità: -		Grado di pericolo: -													

LEGENDA intensità di precipitazione		
Intensità	mm in 12 h	mm in 24 h
Debole	0-10	0-15
Moderata	10-30	15-45
Forte	30-60	45-90
Molto forte	>60	>90

**NOTE**

Aria calda e umidità in aumento nei bassi strati determinano la sensazione di afa nel fondovalle centrale.

**NOTE**

**NOTE**

N.B:  
Per una corretta lettura e interpretazione si raccomanda la consultazione del manuale d'uso.